



TEC ELECTRONICA S.A. DE C.V.

Filial del grupo **TOSHIBA TEC CORPORATION**

TEC

LECTOR DE CÓDIGO DE BARRAS DE RANURA SLR-70



Kimaldi
electronics

El lector de código de barras de ranura SLR-70 está diseñado para proporcionar excelente desempeño de lectura en una amplia variedad de tarjetas con código de barras, identificaciones, marbetes o formatos impresos.

El lector está disponible con luz visible roja o infrarroja, y contiene un avanzado sistema óptico y electrónico que permite un gran porcentaje de códigos leídos la primera vez que se deslizan en el lector, incluso en el caso de códigos de barras con impresión pobre.

Los dispositivos ópticos y electrónicos están contenidos dentro de una robusta carcasa de plástico ABS y existe la opción de ser ordenado con una carcasa metálica, ambas carcasas tienen un sellado que permite el uso de los lectores a la intemperie o en ambientes húmedos.

Características:

Alta resolución

Compatible con virtualmente todas las resoluciones de códigos de barras, y compatible con la mayoría del software de decodificación.

Carcasa de plástico o metal

Con diseño a prueba de salpicaduras, puede ser instalado a la intemperie o en ambientes húmedos.

Diseño anti fraudes

Ideal para aplicaciones de seguridad

Disponible en versión visible de 660nm o infrarroja de 940nm

Temperatura de operación:

0°C ~ 55°C

Disponible en varias interfaces

TTL, KBW, RS-232 y USB

CORPORATIVO

Dr. Márquez No.19, Col. Doctores.
C.P. 06720. México, D.F.
Tel.: (55) 5538 7003. Fax: (55) 5530 2291
tec_mexico@tec-mex.com.mx

SUCURSAL BAJIO

Ignacio Pérez Sur No. 28-16, Col. Centro.
C.P. 76000. Querétaro, Qro.
Tel.: (442) 215 3092. Fax: (442) 215 5853
tecbajio@tec-mex.com.mx

SUCURSAL OCCIDENTE

José Gpe. Montenegro No. 1942. Col. Barrera.
C.P. 44150. Guadalajara, Jal.
Tel.: (33) 3827 2500. Fax: (33) 3827 2501
tec_occidente@tec-mex.com.mx

www.tec-mex.com.mx

Página: 2



TEC ELECTRONICA S.A. DE C.V.

TEC

Filial del grupo **TOSHIBA TEC CORPORATION**

ESPECIFICACIONES:

Fuente de luz	LED con luz rojo rubi de 660nm Luz infrarroja de 940nm
Dimensiones	123.5mm x 123.5mm x 33.0mm para carcasa de plástico 123.5mm x 60.5mm x 36.5mm para carcasa metálica
Consumo de energía	10mA (no decodificado) 50mA (decodificado)
Interface	TTL, RS-232, KBW
Conector	DB9 hembra, DB25 macho, AMP DIN6, DIN5, PS2, RJ-45, RJ-11, etc.
Resolución	5 mil (0.127mm) a PCS 0.9
Profundidad de campo	1.4mm
Luz ambiental soportada	10000 luxes
Velocidad de lectura	70 - 500mm/seg. Bidireccional
Voltaje	5VDC \pm 5%
Temperatura de operación	0°C ~ 55°C
Temperatura de almacenaje	-20°C ~ 70°C
Humedad relativa	0 ~ 95% no condensada
Aplicaciones:	Control de acceso con seguridad Registro de puntualidad y asistencia Etc.
Códigos de barras	Code 39 Code 39 con ASCII completo Codabar Estándar 2 de 5 Entrelazado 2 de 5 Code 11 Code 128 Code 4 Code 93 MSI UPC-A (con agregado de 2/5 dígitos) UPC-E (con agregado de 2/5 dígitos) EAN-8 (con agregado de 2/5 dígitos) EAN-13 (con agregado de 2/5 dígitos)

Todos los nombre de productos y/o compañías son marcas registradas de sus respectivos dueños.

Todas las características y especificaciones descritas en este folleto están sujetas a cambio sin previo aviso.

CORPORATIVO

Dr. Márquez No.19, Col. Doctores.
C.P. 06720. México, D.F.
Tel.: (55) 5538 7003. Fax: (55) 5530 2291
tecMexico@tec-mex.com.mx

SUCURSAL BAJIO

Ignacio Pérez Sur No. 28-16, Col. Centro.
C.P. 76000. Querétaro, Qro.
Tel.: (442) 215 3092. Fax: (442) 215 5853
tecbajio@tec-mex.com.mx

SUCURSAL OCCIDENTE

José Gpe. Montenegro No. 1942. Col. Barrera.
C.P. 44150. Guadalajara, Jal.
Tel.: (33) 3827 2500. Fax: (33) 3827 2501
tec_occidente@tec-mex.com.mx

www.tec-mex.com.mx

Página: 2